IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application of: Fleischer and Reimer Confirmation No.: 9935

Serial No.: 09/701,450 Art Unit: 1615

Filed: November 27, 2000 Examiner: Gollamudi S. Kishore

For: PREPARATIONS FOR THE APPLICATION OF Attorney Docket No.: 11390-005-999

Anti-Inflammatory, Especially Antiseptic Agents and/or Agents Promoting the Healing of Wounds to

THE LOWER RESPIRATORY TRACT

DECLARATION OF DR. WOLFGANG FLEISCHER <u>UNDER 37 C.F.R. § 1.132</u>

Mail Stop Amendment Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

- I, Dr. Wolfgang Fleischer, do hereby declare and state:
- 1. I am a co-inventor of the subject matter disclosed and claimed in the above-identified patent application.
- 2. I am currently General Manager of Mundipharma Research GmbH & Co. KG, Limburg, Germany, which is an associated company of EURO-CELTIQUE S.A., the assignee of the above-identified patent application.
- 3. My academic background, technical experience and list of publications are set forth in my curriculum vitae, attached hereto as Exhibit 1.
- 4. I have reviewed the above-identified patent application, the pending claims, and the Office Action mailed March 10, 2004. I understand that the Examiner has rejected the claims under 35 U.S.C. § 103(a) on the allegation that the claimed subject matter is obvious over the disclosure of European Patent No. EP 639373 (the '373 patent'), in

combination with either U.S. Patent No. 5,049,388 to Knight et al. ("Knight"), or U.S. Patent No. 5,049,389 to Radhakrishnan ("Radhakrishnan"), or U.S. Patent No. 5,290,540 to Prince and Hemming ("Prince").

- 5. I have reviewed the Knight, Radhakrishnan and Prince references. Each of these publications discloses that liposomes can be administered to the lung. It is my belief that none of the compounds that are taught to be formulated with liposomes in these references is in the same class of compounds as povidone iodine, which is a highly oxidative chemical antiseptic agent. It was well know to the skilled artisan prior to the filing date of present invention that povidone iodine is a highly oxidizing agent that has been used as a topical anti-infective and disinfective. It is my belief that the fact that liposomal formulations of the compounds taught in Knight, Radhakrishnan and Prince can be administered to the lungs or lower respiratory tract is not suggestive that liposomal formulations of povidone iodine can be administered to the lungs or lower respiratory tract.
- of the body, to the eye or to the nasal passages, this applicability is not suggestive that povidone iodine can be applied to another part of the body, in particular, the lower respiratory tract since the skin and eye are very different tissues from that of the lower respiratory tract. It is well known in the art that the lower respiratory tract has specialized cells, including cilia and mucous secreting cells that are not found anywhere else in the body and that it is in the lower respiratory tract that the critical process of gas exchange occurs. Thus, the cells of the lower respiratory tract are not equivalent to skin cells, eye cells, or cells in the nasal passage of the upper respiratory tract and are not suggestive of each other.
- 7. I declare further that all statements made in this Declaration of my own knowledge are true, and that all statements made on information and belief are believed to be true, and further, that these statements were made with the knowledge that willful false statements and that like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 19 of the United States code and that such willful false statements may jeopardize the validity of this application and any patent issuing thereon.

Dated: 6. Sept. 2004

Wolfgang Fleischer

CURRICULUM VITAE

Wolfgang Fleischer, M.D. Ph.D.

July 30, 1945	born in Landau (Pfalz)
	married, 2 sons
1952 1962	Primary School and High School
1962 – 1965	Training as Chemical Laboratory Technician (Boehringer Ingelheim)
1966 – 1968	Military Service
1968 – 1972	Chemical Laboratory Technician in Pharmacology, Microchemistry, Radiochemistry and Pharmaceutical Development
1970 – 1972	Studies in Chemical Engineering (parallel to full-time-employment)
1972 – 1979	Head of Pharmaceutical Development Laboratory with focus on metered dose inhaler products (Boehringer Ingelheim)
1975 – 1977	School-leaving qualification of aptitude for higher education (Abitur) (parallel to full-time-employment)
1977 1983	Study of Medicine at Johannes-Gutenberg- University Mainz (parallel to employment)
1979 – 1983	Clinical Research Manager for anti-asthmatic substances (Boehringer Ingelheim)

1983	license as medical doctor
1983 – 1986	Head of Medical Information and Sales Force Training Anti-asthmatics (Boehringer Ingelheim)
1983 – 1993	Pulmologic practice in Mainz (parallel to employment)
1984	doctorate (Ph.D.) at Johannes-Gutenberg-University in Mainz (Magna cum laude)
1986 – 1991	Head of Pneumology Section (Boehringer Ingelheim)
1991 – 1993	Head of Indications Area and Head of Pulmologic Division (Boehringer Ingelheim)
1993	Head of Medical Department (Mundipharma GmbH, Limburg)
1994 – 2003	Head of Division of Medicine, Research & Development (Mundipharma GmbH, Limburg)
since 1997	Lecturer at the University of Witten-Herdecke Master of Pharmaceutical Medicine
since 2003	General Manager Mundipharma Research GmbH & Co. KG, Limburg

Author and Co-Author of over 150 publications

1.

1 :

Of: 6. September 2004

PUBLICATIOS

Fleischer, W.: Dosier-Aerosole - Anwendungstechnik und Systeme. Periscop Magazin 13-19 (1983) 1 - 8

- Fleischer, W.: 2.
 - Die protektive Wirkung von Sm 857-SE im inhalativen Antigen-Provokationstest bei exogen-allergischem Asthma bronchiale. Inauguraldissertation. Johannes-Gutenberg-Universität Mainz (1984)
- Klein, G.; Köhler, D.; Fleischer, W.; Zähringer, T.; Matthys, H.; Gibt es Wirkungsunterschiede auf die bronchiale Obstruktion zwischen 3. totaler und intrabronchialer Deposition von 200 µg Fenoterol? In: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin, Bergmann Verlag München 90, (1984) 1096-1098
- Köhler, D.; Fleischer, W.; Matthys, H.: 4. A new method for easy labelling of beta-2-agonists in the metered dose inhaler with 99mTc. Respiration 46 (1984) 99-100 (Abstract)
- Schulz, V.; Fleischer, W.; Lichterfeld, A.: 5. The protective effect of a new oral antiallergic agent (Sm 857-SE) against experimentally allergen-induced bronchoconstriction. Respiration 46 (1984) 55 (Abstract)
- Schmitz, B.; Fleischer, W.; Vogt, H.; Zeppenfeld, G.: 6. Peakflowmeter. Sonderbroschüre Boehringer Ingelheim 33/85 (1985)
- Kronenberger, H.; Meier-Sydow, J.; Bauer, E.; Müller, R.; 7. Fleischer, W.; Nerger, K.; Thiel, C.: Ein neuer Fragebogen zur Erfassung der Ursachen von Lungen- und Atemwegskrankheiten. Prax. Klin. Pneumol. 39 (1985) 233-251
- Köhler, D.; Fleischer, W.; Schümichen, C.; Matthys, H.: 8. Depositionsmuster von Dosieraerosolen im menschlichen Organismus. Atemw,-Lungenkrkh. 11 (1985) 340-341
- Fleischer, W.; Schulz, V.; Lichterfeld, A.: 9. Die protektive Wirkung von Sm 857-SE im inhalativen Antigen-Provokationstest bei exogen-allergischem Asthma bronchiale. Prax. Klin. Pneumol. 39 (1985) 866-867
- Fleischer, W.: 10. Dosier-Aerosole bei Atemwegserkrankungen - die Schritte einer modemen Therapieform.

-1

Of: 6. September 2004

Journal der Elternvereinigung asthmakranker Kinder und Jugendlicher e,V. 2 (1985) 14-15

Fleischer, W.: 11.

Therapie- und Anwendungshilte für den Asthma-Patienten. arzt & auto 61, 4 (1985) 16

Fleischer, W.: 12.

Antiasthmatika.

In: Arznei aktuell, Hrsg. O.K. Linde (1986) 203-210

Fleischer, W.: 13.

Die Atmung.

Journal der Elternvereinigung asthmakranker Kinder und Jugendlicher e.V. 3, (1986) 12-13

Fleischer, W.: 14.

Exogenes Asthma bronchiale.

Pneumologische Notizen 1 (1986) 20

Fleischer, W.: 15.

Metered-Dose Aerosols - Application, Methods and Systems. Lung & Respiration 3, 1 (1986) 1-2

Fischer, H., Fleischer, W.: 16.

Auswertung, Interpretation und Fallbeispiele des Vitalogramms. Boehringer Ingelheim Praxisservice, Therapiewoche (1986)

Köhler, D.; Fleischer, W.; Matthys, H.: 17.

Inhalationstherapie.

Verlag Gedon & Reuss, München (1986)

Fleischer, W.: 18.

Pneumobil.

Pneumologische Notizen 2 (1986) 14-21

Fleischer, W.: 19.

Die Lungenfunktionsprüfung.

Pneumologische Notizen 2 (1986) 2-13

Fleischer, W., Klein, K., Voß, H.W.: 20.

Rauchen – Untersuchungen im Rahmen des bundesweiten Lungenfunktionsscreenings "Pneumobil"...

Pneumobil aktuell 2 (1986) 1 - 8

Fleischer, W.: 21.

Pneumobil II verbessert die Diagnostik.

Boehringer Zeitung 11 (1986) 5

8.SEP.2004 15:08

Of: 6. September 2004

22. Fleischer, W.:

Exercise-induced Asthma.

Journal der Elternvereinigung asthmakranker Kinder und Jugendlicher
e,V. 4 (1986) 12-13

23. Ahlstich, G.; Flelscher, W.; Klein, K.; Voß, H.W.:
Mobiles Lungenfunktionsscreening "Pneumobil" - Abschlußbericht über
den Einsatz 1986.
Pneumobil aktuell 3 (1986) 1-8

24. Fleischer, W.:

Allergische Erkrankungen der Atemwege. Krankheitsbild - Diagnostik - Therapie.
Pneumologische Notizen 2 (1987) 2-13

25. Fischer, H., Fielscher, W.:

Die einfache Lungenfunktionsprüfung in der Praxis. Verlag Gedon & Reuss, München (1987)

26. Fleischer, W.; Riem, L.; Troglauer, K.G.:

Der "Pneumobil-Arzt" berichtet:

- Pneumobil jetzt mit Bodyplethysmograph.
- Erfahrungen aus 25.494 spirometrischen Lungenfunktionsuntersuchungen.

Pneumobil aktuell 4 (1987) 1-7

27. Fleischer, W.:

Ratschläge zur Hausstaubmilbenallergie. Journal der Elternvereinigung asthmakranker Kinder und Jugendlicher e.V. 5 (1987) 11-12

28. Fleischer, W.:

Lungenfunktionsparameter - Abkürzungen und Bedeutung -Teil 1: Die Spirometrie. Pneumologische Notizen 3 (1987) 18-19

29. Fleischer, W.; Klein, K.; Voß, H.W.:

Rauchen.

Respiratory News Bulletin 30, 1 (1988) 7-13

30, Fleischer, W.:

Die entzündlichen Mechanismen beim Asthma bronchiale, Pneumologische Notizen 1 (1988) 2-8

31. Fleischer, W.:

Lungenfunktionsparameter - Abkürzungen und Bedeutung -

Dr. Wolfgang Fleischer

PUBLICATIOS

Teil II: Die Ganzkörperplethysmographie. Pneumologische Notizen 1 (1988) 16-17

- 32. Köhler, D.; Fleischer, W.: Was ist gesichert in der Inhalationstherapie? Arcis Verlag, München (1988)
- 33. Köhler, D.; **Fleischer, W.**; Matthys, H.:
 New method for easy labelling of beta-2-agonists in the metered dose inhaler with technetium ⁹⁹m.
 Respiration 53, 2 (1988) 65-73
- 34. Fleischer, W.; Nolte, D.; Ulmer, W.T.; Klein, K.; Voß, H.W.:
 Results of the lung function screening with the Pneumobile throughout FRG.
 Europ. Respir. J. 1, Suppl. 2 (1988) 222 (Abstract)
- 35. Fischer, H.; Flelscher, W.: Indikationen zur Durchführung von Lungenfunktionsprüfungen. Pneumologische Notizen 2 (1988) 9
- 36. Klein, K.; Voß, H.W.; Ahlstich, G.; Fleischer, W.: Pneumobil: Mobile Respiratory Testing.
 Umwelt & Gesundheit aktuell 3 (1988) 6
- 37. Fleischer, W.; Klein, K.; Troglauer, K.G.; Voß, H.W.:
 Mobiles Lungenfunktionsscreening "PNEUMOBIL"; Bericht über
 Ersteinsatz in Wien Nov. Dez. 1987.
 Pneumobil aktuell 6 (1988) 1-16
- 38. Salmen, S.; Voß, H.W.; Klein, K.; Ahlstich, G.; Fleischer, W.: Effects of smoking on lung function: Results of a nation-wide screening. Umwelt & Gesundheit aktuell 3 (1988) 8
- Troglauer, K.G.; Klein, K.; Ahlstich, G.; Fleischer, W.: Effects of sport on lung function.
 Umwelt & Gesundheit aktuell 3 (1988) 9
- 40. Mütterlein, R.; Fleischer, W.; Fischer, J.; Köhler, D.; Morr, H.; Wettengel, R.; New technology for generating inhalation aerosols preliminary results with the piezoelectrical pocket-inhaler. Journal of Aerosol Medicine 3 (1988) 231 (Abstract)
- Köhler, D.; Fleischer, W.:
 Established facts in inhalation therapy a review of aerosol therapy and commonly used drugs.
 Lung & Respiration 6, 1 (1989) 1 16

- Berendt, A.; Becker, F.; Flelscher, W.; Ahlstich, G.; 42. Troglauer, K.G.; Klein, K.: Mobiles Lungenfunktionsscreening "Pneumobil". Bericht über die Sonderaktion in Pirmasens, März - Mai 1989. Pneumobil aktuell 8 (1989) 1-8
- Fleischer, W.; 43. Low PEF reading. What should I do next? Respiratory News Bulletin 31, 2 (1989) 10-12
- Fleischer, W.: 44. Grafschafter Kolloquium. Aerosol und Lunge. Periskop 19, 9 (1989) 16-18
- Fleischer, W.; 45. Inhalationstherapie. Apotheker Journal 12, 1 (1990) 46-52
- Fleischer, W.: 46. Die Spacerrationale bei der Verwendung von Dosier-Aerosolen. Pneumologische Notizen 1 (1990) 23-25
- Fleischer, W.: 47. Geschichte der Asthma-Therapie, 30 Jahre Dosier-Aerosole. Pneumologische Notizen 1 (1990) 2-10
- Fleischer, W.: 48. Die Reinigungsmechanismen der Lunge. Physiologie - Krankheitsbilder und Therapie. Pneumologische Notizen 1 (1990) 16-22
- Petro, W.; Fleischer, W.; Stechert, R.; Köhler, M.E.: 49. Vergleich der Wirkung von Fenoterol mit der einer Kombination von Fenoterol und Dinatriumcromoglicicum bei Patienten mit perennialem Asthma bronchiale. Asthma, Bronchitis, Emphysem 8 (1990) 40-44
- Fischer, J.; Köhler, D.; Morr, H.; Wettengel, R.; Mütterlein, R.; 50. Fleischer, W.; Rauber, G.; Stechert, R.: Neue Techniken zur Erzeugung inhalierbarer Aerosole - Erste Erfahrungen und Ergebnisse mit dem piezoelektrischen Inhalationsgerät, Pneumologie 44 (1990) 275-276

- 51. Mütterlein, R.; Schmidt, G.; Flelscher, W.; Freund, E.: Ein neues Inhalationssystem zur Bronchodilatation. Fortschr. Med. 108; 11 (1990) 225-228
- 52. Fleischer, W.:
 Die chronisch obstruktive Bronchitis.
 Pneumologische Notizen 2 (1990) 2-8
- Fleischer, W.; Stechert, R.; Rauber, G.; Zimmermann, Th.:
 New technology of generation inhalation aerosols: Preliminary
 results with the piezoelectrical inhaler.
 The European Respiratory Journal 3, Suppl. 10 1990) 232 (Abstract)
- 54. Fleischer, W.:
 Drei Jahre Pneumobil.
 Med. Report 14, 18 (1990) 16 p
- 55. Fleischer, W.: Warum Inhalationshilfen? Luftpost November (1990) 4 - 6
- 56. Fischer, H.; Fleischer, W.:
 Die einfache Lungenfunktionsprüfung in der Praxis.
 Verlag Gedon & Reuss, München (1990)
- 57. Fleischer, W.:
 Die Erstanamnese bei Allergieverdacht.
 Pneumologische Notizen 1 (1991) 12-16
- 58. Fleischer, W.:
 Die Reinigungsmechanismen der Lunge. Physiologie Krankheitsbilder Therapie.
 pta in der Apotheke 20, 3 (1991) 116-120
- 59. Köhler, D.; Fleischer, W.: Established facts in inhalation therapy. Arcis Verlag, München (1991)
- Waitzinger, J.; Zimmermann, Th.; Hammermaier, A.; Fleischer, W.; Jaeger, H.: Aerosol deposition pattern of ⁹⁹mTc-labelled fenoterol (Berotec) after inhalation from a metered dose inhaler and a piezoelectric inhalation device (Respimat) in healthy volunteers. Journal of Aerosols Medicine 4, Suppl. 40 (1991)
- 61. Flelscher, W.:
 Rauchen und Lungenfunktion Daten aus der Pneumobijaktion.
 Pneumologische Notizen 3 (1991) 12-18

- 62. Fleischer, W.; Klein, K.; Nolte, D.; Magnussen, H.; Wiesner, B.: Lungenfunktions-Reihenuntersuchungen Ein Vergleich der alten und neuen Bundesländer.

 Jahrestagung der Norddeutschen Gesellschaft für Lungen- und Bronchialheilkunde, Berlin 1991, Kurzfassungsband S. FV/6
- Fleischer, W.; Waitzinger, J.; Zimmermann, Th.:
 Aerosol deposition pattern of ^{99m}Tc-labelled fenoterol (BEROTEC)
 after inhalation from a metered dose inhaler and a piezoelectric
 inhalation device (RESPIMAT) in healthy volunteers.
 In: Abstract Book
 Hrsg.: American Association for Aerosol Research
 Traverse City, USA, October 7 11 (1999) 132 (Abstract)
- 64. Fleischer, W.:
 Wenn die Pollen fliegen.
 Pneumologische Notizen 1 (1992) 23-26
- 65. Fleischer, W.:
 Exogen-allergisches Asthma.
 Pneumologische Notizen 1 (1992) 20-22
- 66. **Fleischer, W.**:
 Medikamente für die Therapie obstruktiver Atemwegserkrankungen.
 Pneumologische Notizen 2 (1992) 20-22
- 67. Fleischer, W.; Klein, K.; Magnussen, H.; Notte, D.; Wiesner, B.: Lungenfunktionsreihenuntersuchungen mit dem Pneumobil ein Vergleich der alten und neuen Bundesländer. Pneumologie 46 (1992) 287-288
- 68. Fleischer, W.: Intrinsisches Asthma. Pneumologische Notizen 3 (1992) 31-32
- 69. Fleischer, W.; Jabsen, B.; Klein, K.; Nolte, D.; Wiesner, B.:
 Lungenfunktionsscreening-Untersuchung mit dem Pneumobil.
 Ein Vergleich zwischen den alten und neuen Bundesländern.
 Abstractband der 27. Tagung der Gesellschaft für Lungen- und
 Atemwegsforschung (10.-12. Dezember 1992) (Abstract)
- 70. Fleischer, W.:
 Aktuelle Diagnostik und Therapie obstruktiver Atemwegserkrankungen in der Humanmedizin.
 In: Symposium zur Therapie obstruktiver Atemwegserkrankungen des Pferdes. Referatesammlung.
 Bingen (21.09.92) 27-39

Of: 6. September 2004

71. Fleischer, W.:

Inhalationstherapie mit Aerosolen. Pneumologische Notizen 1 (1993) 18-22

- 72. Bidlingmaier, A.; Waitzinger, J.; Hammermaier, A.; Fleischer, W.; Jaeger, H.; Radiolabelling of a corticosteroide with ^{99m}Tc and lung deposition after release from a metered dose inhaler (MDI). Journal of Aerosol Medicine 6, Suppl. (1993) 43 (Abstract)
- 73. Fleischer, W.:
 Diagnose: Obstruktive Atemwegserkrankung.
 Prävention 2, 1 (1993) 57-58
- 74. Fleischer, W.; Jabsen, B.; Klein, K.; Nolte, D.; Wiesner, B.; Lungenfunktionsscreening: Untersuchung mit dem Pneumobil. Atemw.- Lungenkrkh. 19, 7 (1993) 301-302
- 75. Rahn, R.; Schäfer, V.; Shah, P.M.; Diehl, O.; Reimer, K.; Fleischer, W.: Antiseptische Prophylaxe von Bakteriämien nach zahnärztlichen Eingriffen.
 Hyg. Med. 18, 12 (1993) 579 (Abstract)
- 76. Rahn, R.; Diehl, O.; Schäfer, V.; Shah, P.M.; Flelscher, W.; Reimer, K.: Wirkung von PVP-lod-Lösung und Chlorhexidin auf die Bakteriämie-Häufigkeit nach zahnärztlichen Eingriffen. Hyg. Med. 19, 3 (1994) 128-131
- 77. Fischer, H.; Fleischer, W.; Wenske, H.;
 Die Lungenfunktionsprüfung in der Praxis (4. erweiterte Auflage)
 Pneumologische Notizen (Sonderausgabe), München (1994)
- 78. Ginko, T.; Langer-Brauburger, B.; Fleischer, W.; Bergmann, Ch.: Bedeutung der nächtlichen Pulsoximetrie. Kriterium für die Einleitung einer O₂-Langzeittherapie und Einfluß von Theophyllin und Sauerstoff auf die nächtliche Sauerstoffsättigung. Pneumologie 48, Sonderheft 2, (1994) 651-652
- 79. Jurna, I.; Baldauf, J.; Fleischer, W.:
 Vergleich von Morphin-6-Glucuronid und Morphin an evozierter
 nozizeptiver Aktivität in Neuronen des Rattenthalamus.
 Der Schmerz 8, Suppl. 1 (1994) 9 (Abstract)
- 80. Flelscher, W.; Reimer, K.: Ein (Chirurgen-)Leben ohne lod?

Hyg. Med. 19, 6 (1994) 35 (Leserbrief)

- Sturm, M.; Langer-Brauburger, B.; Kieser, M.; Erxleben, M.; Pabst, J.; Heide, H., Burgschaft, H.; Fleischer, W.: MAGhaler: A new multiple dose powder inhaler for salbutamol administration.
 Eur. Respirat, J. 8, Suppl. 19 (1995) 201s (Abstract)
- Diehl, O.; Schäfer, V.; Rahn, R.; Shah, P.M.; Fleischer, W.; Reimer, K.: Bakteriämie-Rate nach zahnärztlichen Eingriffen in Abhängigkeit von einer lokalen Prophlaxe mit Schleimhautantiseptika. In: Fortschritte in der Hygiene und Mikrobiologie Hrsg.: B. Christiansen, K.-O. Gundermann, C. Höller, P. Rautenberg, S. Schubert, U. Ullmann Pechstein Verlag, Dobersdorf (1994), 252 (Abstract)
- 83. Lindena, G.; Henrich-Eberl, Ch.; Fleischer, W.:
 Schmerztherapie und Lebensqualität Langzeitdokumentation von
 Therapieverläufen bei Patjenten mit Tumorerkrankungen.
 Der Schmerz 9, Suppl. 1 (1995) S7 (Abstract)
- 84. Lindena, G.; Fleischer, W.:
 EDV-Programm zur Dokumentation und Information für Diagnostik und
 Therapie von Tumorschmerzen.
 Der Schmerz 9, Supp. 1 (1995) S64 (Abstract)
- 85. Langer-Brauburger, B.; Kieser, M.; Erxleben, M.; Pabst, J.; Heide, H.; Burgschat, H.; Flelscher, W.; Sturm, M.: MAGhaler: Ein neuer Mehrdosis-Pulverinhalator. Pneumologie 49, Sonderheft 2 (1995) 337 (Abstract)
- Müller, S.; Lindena, G.; **Fleischer, W.**; Kartschewski, S.:
 Prescription of strong opioids by general practitioners in Germany,
 In: Abstracts 8th World Congress on Pain
 Hrsg, IASP Press, International Association for the Study of Pain
 Canada (1996) 166 (Abstract)
- Grond, S.; Lindena, G.; Fleischer, W.:

 A computerized documentation and information system for cancer pain therapy.
 In: Abstracts 8th World Congress on Pain Hrsg. IASP Press, International Association for the Study of Pain Canada (1996) 168 (Abstract)
- 88. Lindena, G.; Henrich-Eberl, Ch., Fleischer, W.:
 Pain therapy and life quality in cancer pain patients a longitudinal survey in general practice.
 In: Abstracts 8th World Congress on Pain

1-

- Hrsg. IASP Press, International Association for the Study of Pain Canada (1996) 177-178 (Abstract)
- 89. Rahn, R.; Schäfer, V.; Reimer, K.; Flelscher, W.:
 Untersuchungen der antiseptischen Wirksamkeit einer PVP-Iod-Lösung
 der Mundhöhle bei unterschiedlicher Einwirkdauer.
 Hyg. Med. 21 Suppl. 1 (1996) 13 (Abstract)
- 90. König, B.; Reimer, K.; Fleischer, W.; König, W.; Einfluß von Betaisodona auf Parameter der Infektabwehr. Hyg. Med. 21, Suppl. 1 (1996) 54 (Abstract)
- 91. Rahn, R.; Adamietz, A.; Böttcher, H.D.; Reimer, K.; Fleischer, W.; PVP-lod-Lösung zur Mukositis-Prophylaxe bei therapeutischer Bestrahlung. Hyg. Med. 21, Suppl. 1 (1996) 56 (Abstract)
- 92. Thürauf, N.; Fleischer, W.; Liefhold, J.; Schmid, O.; Kobal, G.:
 Dose dependent time course of the analgesic effect of a sustainedrelease preparation of tramadol on experimental phasic and tonic pain.
 Br. J. Clin. Pharmacol, 41 (1996) 115-123
- 93. Jurna, I.; Baldauf, J.; Fleischer, W.:
 Depression by morphine-6-glucoronide of nociceptive activity in rat
 thalamus neurons: comparison with morphine.
 Brain Research 722 (1996) 132-138
- 94. König, B.; Langer-Brauburger, B.; Fleischer, W., König, W.:
 Theophyllin suppresses microbial- and viral-induced release of lipid mediators and cytokines from human leukocytes.
 Am. J. Respirat. Crit. Care Medicine 153, 4 (1996) A805 (Abstract)
- Lindena, G.; Fleischer, W.:
 Schmerztherapie bei Patienten mit Tumorerkrankungen Qualitätssicherung.
 Z ärztl Fortbild (ZaeF) 90 (1996) 423-427
- 96. Hummel, T.; Roscher, S.; Pauli, E.; Frank, M.; Liefhold, J., Fleischer, W.; Kobal, G.:
 Asessement of analgesia in man: tramadol controlled release formula vs. tramadol standard formulation.
 Eur J Clin Pharmacol 51 (1996) 31-38
- 97. Rahn, R.; Adamietz, I.A.; Böttcher, H.D.; Reimer, K.; Flelscher, W.: PVP-Jod-Lösung zur Mukositis-Prophylaxe bei therapeutischer Bestrahlung.

 Dtsch Z Mund Kiefer GesichtsChir 20 (1996) 137-139

- 98. Fleischer, W.; Pabst, J.; Heide, H.; Heide, A.; Burgschat, H.:
 MAGhaler A new propellant-free metered-dose inhaler.
 Am. J. Respirat. Crit, Care Medicine 155, 4 (1997) A955 (Abstract)
- 99. Müller, St.; Scherer, S.; Frodl, M.; Fleischer, W.; Brögmann, B.: Comparative studies of inhalable fractions from a variety of spacer systems. Am. J. Respirat. Crit. Care Medicine 155, 4 (1997) A954 (Abstract)
- Torregroza, M.; Kunkel, G.; Petro, W.; Erxleben, M.; Lemmnitz, G.; Kieser, M.; Flelscher, W.; Wettengel, R.; Böhning, W.: Proof of the therapeutic equivalence of salbutamol inhalation with the MAGhaler and a conventional CFC-containing metered-dose inhaler. Am. J. Respirat. Crit. Care Medicine 155, 4 (1997) A668 (Abstract)
- 101. König, B.; Flelscher, W.; König, W.: Theophyllin suppresses microbial- and viral-induced release of cytokines from human leukocytes. Am. J. Respirat. Crit. Care Medicine 155, 4 (1997) A661 (Abstract)
- 102. Fischer, H.; Fielscher, W.; Wenske, H.: Die Lungenfunktionsprüfung in der Praxis. Kardiologie-Assistenz 1 (1997) 8-13
- 103. Fischer, H.; Flelscher, W.; Wenske, H.:
 Die Lungenfunktionsprüfung in der Praxis Teil 2.
 Kardjologie Assistenz 2 (1997) 6-8
- 104. Fischer, H.; Flelscher, W.; Wenske, H.:
 Die Lungenfunktionsprüfung in der Praxis Teil 3.
 Kardiologie Assistenz 3 (1997) 6-8
- 105. Reimer, K., Schreier, H.; Erdos, G.; König, B.; König, W.; Fleischer, W.:
 Molecular effects of povidone-iodine on relevant micro-organisms. Clin. Microbiol. Infection 3, Suppl. 2 (1997) 299 (Abstract)
- 106. Rahn, R.; Adamietz, I.A.; Schäfer, V.; Böttcher, H.D.; Reimer, K.; Fleischer, W.; Povidone-iodine in preventing mucositis during radiochemotherapy. Clin. Microbiol. Infection 3, Suppl. 2 (1997) 333 (Abstract)
- Juma, I.; Kömen, W.; Baldauf, J.; Fleischer, W.: Analgesia by dihydrocodeine is not due to formation of dihydromorphine: Evidence from nociceptive activity in rat thalamus. J Pharmacol Experim Ther 218, 3, (1997) 1164-1170
- 108. Lindena, G.; Henrich-Eberl, Ch.; Fleischer, W.: Einmal täglich Morphin bei Patietnen mit starken Schmerzen.

Dr. Wolfgang Fleischer

PUBLICATIOS

- Der Schmerz, 11, Suppl. 1 (1997) S49 (Abstract)
- Lindena, G.; Boße, B.; Fleischer, W.: Schmerz- und Symptomkontrolle – Therapiedokumentation mit EDV – Erste Auswertung von Anwenderdaten des Therapieleitfaden Tumorschmerz. Der Schmerz, 11, Suppl. 1 (1997) S55 (Abstract)
- 110. Müller, S.; Heun, G.; Frodl,M.; Scherer, S.; Fleischer, W.: Der Respicort-Spacer: Entwicklung, Design und Prüfung. Respicort News, 1, 1, (Juli 1997)
- 111. König, B.; Reimer, K.; Fleischer, W.; König, W.:
 PVP-lod inhibiert die Bildung, Freisetzung und Aktivität von mikrobiellen
 Pathogenitätsfaktoren.
 Abstractband 49. Kongr. DGHM, Jena, 5.-9. Oktober 1997, 16
 (Abstract)
- 112. Reimer, K.; Schreier, H.; Erdos, G.; König, B.; König, W.; Fleischer, W.:

 Molecular Effects of Povidone-Iodine on Relevant Micro-Organisms.
 Abstract:band 49. Kongr. DGHM, Jena, 5.-9. Oktober 1997, 118
 (Abstract)
- 113. Fischer, H.; Fleischer, W.; Wenske, H.:
 Die Lungenfunktionsprüfung in der Praxis Teil 4.
 Kardiologie Assistenz 9, 4 (1997) 10-14
- 114. Reimer, K.; Flelscher, W.; Brögmann, B.; Schreier, H.; Burkhard, P.; Lanzendörfer, A.; Gümbel, H.; Hoekstra, H.; Behrens-Baumann, W.; Povidone-iodine liposomes an overview. Dermatology 195, Suppl. 2 (1997) 93-99
- 115. Flelscher, W.; Reimer, K.:
 Povidone-iodine in antisepsis the state of the art.
 Dermatology 195, Suppl. 2 (1997) 3-9
- 116. König, B.; Reimer, K.; Flelscher, W.; König W.: Effect of Betaisodona on parameters of host defense. Dermatology 195, Suppl. 2 (1997) 42-48
- 117. Schreier, H.; Erdos, G.; Reimer, K.; König, B.; König, W.;

 Fleischer, W.:

 Molecular effects of povidone-iodine on relevant micro-organisms. An electron microscopic and biochemical study.

 Dermatology 195, Suppl. 2 (1997) 111-116
- 118. Rahn, R.; Adamietz, I.A.; Böttcher, H.-D.; Schäfer, V.; Reimer, K.; Fleischer, W.:

Of: 6. September 2004

Povidone-lodine to prevent mucositis in patients during antineoplastic radiochemotherapy. Dermatology 195, Suppl. 2 (1997) 57-61

Reimer, K.; Fleischer, W.: 119.

The importance of the pharmaceutical development of povidone-iodine preparations for their efficacy - A comparison of two solutions available on the market.

Dermatology 195, Suppl. 2 (1997) 121 (Abstract)

Reimer, K.; Schreier, H.; Erdos, G.; König, B.; König, W.; 120. Fleischer, W.:

Molekulare Effekte eines mikrobiziden Wirkstoffes auf relevante Mikroorganismen: Elektronenmikroskopische und biochemische Untersuchungen zu Polyvidon-lod, Zentr.bl. Hyg. Umweltmed. 200 (1997/1998) 423-434

- Wichelhaus, T.A.; Schäfer, V.; Hunfeld, K.P.; Reimer, K.; 121. Fleischer, W.; Brade, V.: Antibakterielle Wirksamkeit von Polyvidon-lod (Betaisodona®) auf hochresistente gram-positive Erreger. Zentr. bl. Hyg. Umweltmed. 200 (1997/98), 435-442
- Fleischer, W.: 122. Für ein Leben mit weniger Schmerz. Editorial. Der Allgemeinarzt, 3-98 (1998) 193
- 123. Fleischer, W.: Schritt für Schritt schmerzfrei. Der Stufenplan für Tumorschmerzen. Der Allgemeinarzt, 3-98 (1998) 220 - 223
- Adamietz, I.A.; Rahn, R.; Böttcher, H.D.; Reimer, K.; Fleischer, W.: 124. Prophylaxis of oral mucositis induced by radiochemotherapy with povidone-iodine. Supp. Care Cancer 6 (1998) 373-377
- Adamietz, I.A.; Rahn, R.; Böttcher, H.-D.; Schäfer, V.; Reimer, K.; 125. Fleischer, W.: Prophylaxe der radiochemotherapeutisch bedingten Mukositis. Strahlenther, Onkol, 174 (1998), 149-155
- Reimer, K.; Schreier, H.; Erdos, G.; König, B.; König, W.; Fleischer W.: 126. Molekulare Effekte von Polyvidon-lod auf relevante Mikroorganismen. Hyg. Med. 23, Suppl. 2 (1998), 62-63
- König, B.; Reimer, K.; Fleischer W., König, W.: 127. PVP-lod inhibiert die Bildung, Freisetzung und Aktivität von mikrobiellen Pathogenitätsfaktoren. Hyg. Med. 23, Suppl. 2 (1998), 63

- Wichelhaus, T.A.; Schäfer, V.; Hunfeldt, K.-P.; Reimer, K.; Fleischer, W.; Brade V.:
 Antibakterielle Wirksamkeit von Polyvidon-lod (Betaisodona) auf hochresis-tente grampositive Erreger.
 Hyg. Med. 23, Suppl. 2 (1998), 63–64
- 129. Bernhard, K.G.; Fleischer, W.; Henrich-Eberl, Ch.:
 Anwendungsbeobachtung über die Therapie von starken und stärksten
 Schmerzen mit den neuen Hydromorphon retard Kapsein bei Patienten
 mit unterschiedlichsten Erkrankungen.
 Top-Medizin 8 (1998) 1 7
- 130. Rahn, R.; Schäfer, V.; Rechtmann, V.; Reimer, K.; Flelscher, W.:
 PVP-lod-Lösung in der Mundhöhle bei unterschiedlicher Einwirkdauer Vergleichende Untersuchung zur antiseptischen Wirksamkeit des MundAntiseptikums Betaisodona.
 ZWR, 107, 7/8 (1998) 418-420
- 131. Reimer, K.; Fleischer, W.; Brögmann, B.; Schreier, H.; Erdos, G.; Müller, S.; Burkhard, P.; Lanzendörfer, A.; Hoekstra, H.: Povidone-iodine liposomes Development of a novel anti-infective for topical treatment.

 Hosp. Infect. 40 suppl. A (1998) 927 (Abstract)
- 132. Reimer, K.; Schreier, H.; Erdos, G.; König, B.; König, W.; Fleischer, W.:
 Molecular effects of povidone-iodine on relevant micro-organims: An electron microscopic and biochemical study.
 Hosp. Infect. 40 suppl. A (1998) 928 (Abstract)
- Brögmann, B.; Reimer, K.; Müller, S.; Fleischer, W.; Henrich, A.; Burkhard, P.; Lanzendörfer, A.; Erdos, G.; Schreier, H.; Gümbel, H.; Behrens-Baumann, W.:
 Liposomal PVP-iodine eye drops a new drug delivery system for an approved active ingredient Arch. Pharm. Med. Chem. 331, Suppl. 2 (1998) 52 (Abstract)
- 134. Fleischer, W.:
 Schritt für Schritt schmerzfrei Stufentherapieplan für Tumorschmerzen.
 Ars Medici (1998) 4–7
- 135. Brögmann, B., Reimer, K., Müller, S., Fleischer, W., Lanzendörfer, A., Burkhard, P., Henrich, A., Erdos, G., Schreier, H.: Interaction of liposomes with PVP-lodine. PharmSci 1, 1, Suppl. (Nov. 1998) S161 (Abstract)

- 136. Brögmann, B., Reimer, K., Müller, S., Flelscher, W., Lanzendörfer, A., Burkhard, P., Henrich, A., Behrens-Baumann, W.; Gumbel, H.; Schreier, H.: Development of liposomal pvp-jodine eye drops. PharmSci 1, 1, Suppl. (Nov. 1998) S585 (Abstract)
- 137. Fleischer, W.:
 Orale Opioidtherapie im neuen, retardierten Gewand.
 Ärztliche Praxis 76, 12, Suppl. (1998) 20
- 138. Rückert, D.; Gümbel, H.; Flelscher, W.; Reimer, K.; Winkler, H.: Preparations for the external application of antiseptic agents and/or agents promoting the healing of wounds. Europäisches Patent-Nr. 0639373, erteilt am 02.12.1998
- 139. Rückert, D.; Gümbel, H.; Flelscher, W.; Reimer, K.; Winkler, H.: Preparations for the external application of antiseptic agents and/or agents pro-moting the healing of wounds. US-Patent, Nr. 5,863,556, erteilt: 26. Jan. 1999
- Müller, S.; Frodl, M.; Heun, G.; Scherer, S.; Brögmann, B.; Fleischer, W.:
 Eignungsprüfung von Spacern am Twin Impinger für ein kortikoidhaltiges Dosieraerosol.
 Atemwegs- und Lungenkrankheiten 25, 2 (1999) 63–70
- 141. Fleischer, W.: Schmerztherapie 2000. Der Allgemeinarzt 1, 1 (1999) 1
- Wutzler, P.; Sauerbrei, A.; Klöcking, R.; Straube, E.; Schacke, M.; Thust, R.; Flejscher, W.; Reimer, K.:
 Virucidal and chlamydicidal activities of povidone-iodine (PVP-I) liposomes.
 Clin. Microbiol. Inf. 5, Suppl. 3 (1999) 136 (Abstract)
- 143. König, B.; Reimer, K.; **Flelscher, W.**; König, W.: PVP-iodine (Betaisodona) destroys the infectivity of the respiratory syncytial virus and the corresponding inflammatory mediators Clin. Microbiol. Inf. 5, Suppl. 3 (1999) 218 (Abstract)
- 144. König, B.; Reimer, K.; Fleischer, W.; König, W.: PVP-iodine inhibits the generation, release and biological activities of microbial endo- and exotoxins from disease-relevant bacteria. Clin. Microbiol. Inf. 5, Suppl. 3 (1999) 387 (Abstract)
- 145. Reimer, K.; Brögmann, B.; Schreier, H.; Wutzler, P.; Erdos, G.; Müller, S.; Burkhard, P.; Lanzendörfer, A.; Hoekstra, H.; Fleischer, W.: Povidone-iodine liposome complex a novel anti-infective for topical

Of: 6. September 2004

treatment. Clin. Microbiol. Inf. 5, Suppl. 3 (1999) 136 (Abstract)

- 146. Fleischer, W.:
 Schmerztherapie: Mittleren bis starken Dauerschmerz ausschalten.
 Medizin 2000 plus 2 (1999)
- 147. Boenisch, G.; Fischer, H.; Flelscher, W.; Wenske, H.: Die Lungenfunktionsprüfung in der Praxis. Pneumologische Notizen (Sonderausgabe) 1999
- 148. Flelscher, W.; Reimer, K.:
 Preparations for the application of anti-inflammatory, especially antiseptic agents and / ot agents promoting the healing of wounds, to the upper respiratory tract and / or the ear.
 International application published under the patent cooperation treaty (PCT) Number: WO 99/60998, 2. December 1999
- 149. Fleischer, W.; Schreier, H.; Reimer, K.:
 Drug delivery system comprisin a tightly compacted solid medicamend stock.
 International application published under the patent cooperation treaty (PCT)
 Number: WO 99/61003, 2. December 1999
- Fleischer, W.; Reimer, K.:
 Preparations for the application of anti-inflammatory, especially antiseptic agents and / ot agents promoting the healing of wounds, to the lower respiratory tract.
 International application published under the patent cooperation treaty (PCT) Number: WO 99/60999, 2. December 1999
- Wutzler, P.; Sauerbrei, A.; Klöcking, A.; Straube, E.; Schacke, M.; Thust, R.: Fleischer, W.; Reimer, K.: Virucidal and chlamydicidal activities of eye drops with povidione-iodine (PVP-I) liposomes.

 JAC 44, suppl A (1999) 47 (Abstract)
- 152. Wutzler, P.; Sauerbrei, A.; Klöcking, R.; Straube, E.; Schacke, M.; Thust, R.; Fleischer, W.; Reimer, K.:
 Virucidal and chlamydicidal activities of eye drops with povidone-iodine (PVP-I) liposomes
 Ophthalmic Research 32 (2000) 118 125
- 153. Reimer, K.; Brögmann, Bjanca; Flelscher, W.:
 Prinzip der Komplexierung von PVP-lod und Liposomen.
 Hyg Med 25, Suppl. 1 (2000), 62 (Abstract)
- 154. Reimer, K.; Brögmann, B.; Schreier, H.; Wutzler, P.; Erdos, G.; Müller, S.; Burkhard, P.; Lanzendörfer, A.; Hoekstra, H.; Flelscher, W.:

Of: 6. September 2004

8.SEP.2004 15:14

PUBLICATIOS

Povidone-Iodine Liposome Complex Hyg Med 25, Suppl. 1 (2000), 64 (Abstract)

- Reimer, K.; Vogt, P.M.; Broegmann, B.; Hauser, J.; Rossbach, O.; Kramer, 155. A.; Rudolph, P.; Bosse, B.; Schreier, H.; Fleischer, W.: In vitro and in vivo investigations of an innovative topical drug formulation for infection treatment and wound healing: Povidone iodine liposome hydrogel. Clin Microbiol Infect 6 (2000) Suppl. 1, 134 (Abstract)
- Köhler, D.; Fleischer, W.: 156. Theorie und Praxis der Inhalationstherapie. Arcis-Verlag, München (2000)
- Reimer, K.; Vogt, PM.; Brögmann, B.; Hauser, J.; Kramer, A.; Rudolph, P.; 157. Bosse, B.; Schreier, H.; Fleischer, W.: An Innovative Topical Drug Formulation for Wound Healing and Infection Treatment: In vitro and in vivo Investigations of a Povidone Iodine Liposome Hydrogel. Dermatology 2000, 201:p, 235-241
- Vogt, PM.; Reimer, K.; Hauser, J.; Roßbach, O.; Bosse, B.; Drücke, D.; 158. Fleischer, W.; Steinau, HU.: PVP-lodine Liposome Hydrogel improves epithelialization by combining moisture and antisepsis - a new concept in wound therapy. Wound Repair Regeneration 2001; 9 (2), p. 116 - 122
- Scharein E, Quante M, Zimmermann R, Kopp S, Igelmann H, Bromm B, 159. Langer-Brauburger B, Fleischer W: Analgesic Potency of the Opioids Hydromorphone and Oxycodone. An Mri-Based EEG/ MEG Brain Source analysis Study. 10th WORLD CONGRESS ON PAIN: Abstracts, IASP Press (2002) 373 -374
- Vogt P.M.; Reimer K.; Roßbach O.; Bosse B.; Fleischer W.; 160. PVP-lodine liposome Hydrogel (Repithel®) enhances epithelialization and reduces loss of mesh grafts 2nd World Union of Wound Healing Societies Meeting, Paris July 2004 (Abstract)